



ПАСПОРТ

SNMP-карта Энергия DS807



1. Общие сведения

SNMP-карта — это продукт сетевых технологий, который не только позволяет удалённо отслеживать состояние ИБП для определения его фактического статуса, но и чей функционал может быть дополнительно расширен за счёт таких функций, как «беспроводная сеть», «удалённое управление питанием» и «датчики мониторинга окружающей среды».

2. Технические характеристики

Артикул	E0201-0334
1. Общие характеристики	
Процессор	ARM 300 МГц 32-бит
Тактовая частота	300 МГц
Флеш-память	128 МБ
Оперативная память	64 МБ
Светодиодные индикаторы	5
Сторожевой таймер	Да
USB-порт	1
Модемный порт	Нет
Порт для датчиков	Нет
Часы реального времени	Нет
ЖК-дисплей	Нет
LAN интерфейс	10 / 100 Мбит/с (UTP)
Пропускная способность	1620 КБ/с
Задержка	0,759 мс
2. Электропитание	
Постоянное напряжение	5 ~ 15 В
Максимальная мощность	6 Вт
3. Условия эксплуатации	
Рабочая температура	0 ~ 60 °С
Температура хранения	-40 ~ 85 °С
Рабочая влажность	10 ~ 90 %, без конденсации
Влажность хранения	5 ~ 95 %, без конденсации
Электромагнитная совместимость	FCC Class B, CE
4. Сигнальные характеристики	
Входы приёмника	
Диапазон входного напряжения	-25 ~ +25 В
Нижний порог срабатывания	Мин.: +0,6 В; Тип.: +1,2 В; (при +25 °С)
Верхний порог срабатывания	Макс.: +2,4 В; Тип.: +1,5 В; (при +25 °С)
Гистерезис	Тип.: 0,3 В
Входное сопротивление	3 ~ 7 кОм, Тип.: 5 кОм
Выходы приёмника	
Амплитуда выходного напряжения	Мин.: ±5,0 В; Тип.: ±5,4 В; (нагрузка 3 кОм на землю)
Выходное сопротивление	Мин.: 300 Ом; Тип.: 10 МОм; (при +25 °С)
Ток короткого замыкания	Макс.: ±60 мА; Тип.: ±35 мА;
USB-порт	
Максимальный ток	Максимум 500 мА
Стандарт USB	Universal Serial Bus Specification Rev. 2.0
Скорость передачи данных	Поддержка передачи на высокой скорости (480 Мбит/с), полной скорости (12 Мбит/с) и низкой скорости (1,5 Мбит/с)
5. Физические параметры	
Габариты	71,2 x 68,4 x 43,1 мм (Д*Ш*В)
Вес	50,4 г ± 2 г
6. Сертификация	
Электромагнитная совместимость	FCC Class B, CE

3. Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы не менее 10 лет, в том числе срок хранения 3 месяца в упаковке производителя в складских помещениях. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Изготовитель гарантирует соответствие качества и комплектность Карты SNMP требованиям государственных стандартов, действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок службы – 12 месяцев с момента продажи.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки карты, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания карты неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом.

Информация об адресах, контактных телефонах авторизованных сервисных центров ЭНЕРГИЯ размещена по адресу: <https://энергия.рф/service-centres>.

Сведения о сертификации

SNMP-карта изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», и имеет сертификат соответствия Евразийского экономического союза № ЕАЭС KG417/035.CN/02/04891 на соответствие техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

Сведения об изготовителе / уполномоченной изготовителем организации в РФ

«WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD.», Room No.1001, Fortune Center, Station Road, Wenzhou, Zhejiang Китай.

ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

